

**MATERIA: MÁQUINAS Y COMANDOS ELÉCTRICOS 5 "E"**

**PROFESORA: FLAVIA CRIPPA**

**UNIDAD 1: MÁQUINAS ELECTRICAS**

**ACTIVIDAD 4**

Leer de la página 177 a la 179 y responder el siguiente cuestionario:

- 1) ¿Qué debemos tener en cuenta para conectar motores TRIFASICOS?
- 2) Explica motor de conexión directa. Ejemplifica con imágenes y/o simbología.
- 3) Explica motor de conexión estrella/triangulo. Ejemplifica con imágenes y/o
- 4) ¿Cómo era la antigua denominación de bornes? Responder con una imagen
- 5) Dibuja la disposición interna de los devanados del motor trifásico para la conexión estrella/triangulo

**FECHA DE ENTREGA: 03/05/2020**

**SUGERENCIAS:**

- CONSULTAS:
- [fla.crippa89@gmail.com](mailto:fla.crippa89@gmail.com),  
Facebook: Flavia crippa  
Wpp: pedirselo al preceptor en caso de necesitarlo
- Las respuesta deben contestarse de forma ordena y en la capeta.
- Todas las respuestas están en el apunte.
- En caso de extenderse esta situación, seguiré subiendo material y actividades para que trabajen en sus casas.
- Las actividades son individuales.